



誰もが住んでみたい村に
農業農村整備

令和7年度

県単防災ダム事業

二ノ倉ダムほか

防災ダム管理第27号工事

三農水（整工）第41号

積算書

（当初）

本積算書は、青森県以外の者の権利を含む場合があるため、ダウンロードを行った個人又は法人における1次利用に限るものとし、有償無償に関わらず「第三者への提供行為」を行わないこと。

事業名	県単防災ダム事業 ニノ倉ダムほか
工事名	防災ダム管理第27号工事

項目名	数量	単位	金額	備考
1 工事価格			4,390,000	
2 ・製作工事価格			2,580,000	
3 ・ ・ 機器単体費	1.000	式	2,589,000	
4 ・据付工事価格			1,810,000	
5 純工事費(据付)			682,000	
6 ・ ・ 据付工事原価			1,470,000	
7 ・ ・ ・ 直接工事費			555,000	
8 ・ ・ ・ ・ 直接工事費(共通仮設費対象)	1.000	式	555,000	
9 ・ ・ ・ ・ 間接工事費			915,000	
10 ・ ・ ・ ・ 共通仮設費			127,000	
11 ・ ・ ・ ・ ・ 運搬費～営繕費等				
(16-17-22+19-21+8) × ((標準値*N035)*N026*N030)				
555,000 × ((18.700*1.200)*1.000*1.020)	22.890	%	127,000	
12 ・ ・ ・ ・ 現場管理費				
(-21-17+16+10+7) × ((標準値*N035)*N027*N030+N031+N032-N033)				
682,000 × ((40.090*1.100)*1.000*1.050+0.000+0.000-0.000)	46.300	%	316,000	
13 ・ ・ ・ ・ 機器間接費			472,000	
14 ・ ・ ・ ・ ・ 機器管理費				
(3+17) × 標準値				
2,589,000 × 18.220	18.220	%	472,000	
15 ・ ・ 一般管理費等				
(-21+7+9) × (標準値*N002+保証費率)				
1,470,000 × (23.570*1.000+0.04)=347,000	23.610	%	340,000	
16 支給品費			0	
17 支給品費(機器単体費)			0	
18 処分費等(直接工事費の内数)			1,000	
19 処分費(準備費の内数)			0	
20 処分費(事業損失防止施設費内数)			0	
21 処分費等(率対象外)			0	
22 共通仮設費算定控除額			0	
23 法定福利費概算額(工事価格の内数)				
(4) × 標準値				
1,810,000 × 3.850	3.850	%	70,000	

事業名	県単防災ダム事業 ニノ倉ダムほか				
工事名	防災ダム管理第27号工事				

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
*** S単-1号 ***						
S02115	電気通信技術者		人		1,000	歩A 当たり算出
	電気通信技術者			冬期補正:なし 基本給時間:8.0	豪雪補正:10% 超勤時間:0.0	
	1) 労務コード 2) 労務単価算定区分	R03003 基(D3)		深夜時間:0.0 時間的制約:なし	週休:4週8休以上 制約作業時間:0.0	
				夜間制約作業時間:0.0		
R03003	電気通信技術者	1,000	人	39,576	39,576	
	合計				39,576	算出数量 1,000 人
	単価				39,576	
*** S単-2号 ***						
S02115	電気通信技術員		人		1,000	歩A 当たり算出
	電気通信技術員			冬期補正:なし 基本給時間:8.0	豪雪補正:10% 超勤時間:0.0	
	1) 労務コード 2) 労務単価算定区分	R03004 基(B)		深夜時間:0.0 時間的制約:なし	週休:4週8休以上 制約作業時間:0.0	
				夜間制約作業時間:0.0		
R03004	電気通信技術員	1,000	人	26,622	26,622	
	合計				26,622	算出数量 1,000 人
	単価				26,622	
*** S単-3号 ***						
S02115	電工		人		1,000	歩A 当たり算出
	電工			冬期補正:なし 基本給時間:8.0	豪雪補正:10% 超勤時間:0.0	
	1) 労務コード 2) 労務単価算定区分	R01013 基(D3)		深夜時間:0.0 時間的制約:なし	週休:4週8休以上 制約作業時間:0.0	
				夜間制約作業時間:0.0		
R01013	電工	1,000	人	25,908	25,908	
	合計				25,908	算出数量 1,000 人
	単価				25,908	
*** S単-4号 ***						
S02115	普通作業員		人		1,000	歩A 当たり算出
	普通作業員			冬期補正:なし 基本給時間:8.0	豪雪補正:10% 超勤時間:0.0	
	1) 労務コード 2) 労務単価算定区分	R01003 基(D3)		深夜時間:0.0 時間的制約:なし	週休:4週8休以上 制約作業時間:0.0	
				夜間制約作業時間:0.0		
R01003	普通作業員	1,000	人	22,134	22,134	
	合計				22,134	算出数量 1,000 人
	単価				22,134	
*** S単-5号 ***						
S02123	産業廃棄物処理		ton		1,000	歩A 各単位 当たり算出
	産業廃棄物処理 混合廃棄物			冬期補正:なし 基本給時間:8.0	豪雪補正:10% 超勤時間:0.0	
	1) 地域資材単価コード 2) 資材規格 3) 単価の入力	P96001 混合廃棄物 0円		深夜時間:0.0 時間的制約:なし	週休:4週8休以上 制約作業時間:0.0	
				夜間制約作業時間:0.0		
P96001	産業廃棄物処理 混合廃棄物	1,000	ton	36,000	36,000	
	合計				36,000	算出数量 1,000 各単位

事業名	県単防災ダム事業 ニノ倉ダムほか				
工事名	防災ダム管理第27号工事				

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価				36,000	
	*** S単- 6号 ***					
S40012	無停電電源装置蓄電池		台		1,000 [各単位]	歩A 当たり算出
	無停電電源装置蓄電池 UPS7.5KVA200V-100V(ダムコン・テレメータ用)			冬期補正:なし 基本給時間:8.0	豪雪補正:10% 超勤時間:0.0	
	1)基礎データコード	K96001		深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	2)規格	UPS7.5KVA200V-100V(ダムコン・テレメータ用)		時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
				夜間制約作業時間:0.0		
K96001	無停電電源装置蓄電池 UPS7.5KVA200V-100V(ダムコン・テレメータ用)	1,000	台	528,000	528,000	
	合 計				528,000	算出数量 1,000 [各単位]
	単 価				528,000	
	*** S単- 7号 ***					
S40012	ダムコン・テレメータ用無停電電源装置蓄電池		個		1,000 [各単位]	歩A 当たり算出
	ダムコン・テレメータ用無停電電源装置蓄電池 500VA BXB50F			冬期補正:なし 基本給時間:8.0	豪雪補正:10% 超勤時間:0.0	
	1)基礎データコード	K96002		深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	2)規格	500VA BXB50F		時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
				夜間制約作業時間:0.0		
K96002	ダムコン・テレメータ用無停電電源装置蓄電池 500VA BXB50F	1,000	個	18,260	18,260	
	合 計				18,260	算出数量 1,000 [各単位]
	単 価				18,260	
	*** S単- 8号 ***					
S40012	表示端末装置用無停電電源装置蓄電池		個		1,000 [各単位]	歩A 当たり算出
	表示端末装置用無停電電源装置蓄電池 500VA BXB50F			冬期補正:なし 基本給時間:8.0	豪雪補正:10% 超勤時間:0.0	
	1)基礎データコード	K96004		深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	2)規格	500VA BXB50F		時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
				夜間制約作業時間:0.0		
K96004	表示端末装置用無停電電源装置蓄電池 500VA BXB50F	1,000	個	18,260	18,260	
	合 計				18,260	算出数量 1,000 [各単位]
	単 価				18,260	
	*** S単- 9号 ***					
S40012	入出力処理装置用無停電電源装置蓄電池		個		1,000 [各単位]	歩A 当たり算出
	入出力処理装置用無停電電源装置蓄電池 500VA BXB50F			冬期補正:なし 基本給時間:8.0	豪雪補正:10% 超勤時間:0.0	
	1)基礎データコード	K96005		深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	2)規格	500VA BXB50F		時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
				夜間制約作業時間:0.0		
K96005	入出力処理装置用無停電電源装置蓄電池 500VA BXB50F	1,000	個	18,260	18,260	
	合 計				18,260	算出数量 1,000 [各単位]
	単 価				18,260	
	*** S単- 10号 ***					
S40012	気象観測設備用無停電電源装置蓄電池		組		1,000 [各単位]	歩A 当たり算出
	気象観測設備用無停電電源装置蓄電池 1KVA THA1000-BP1			冬期補正:なし 基本給時間:8.0	豪雪補正:10% 超勤時間:0.0	
	1)基礎データコード	K96006		深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	2)規格	1KVA THA1000-BP1		時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
				夜間制約作業時間:0.0		

事業名	県単防災ダム事業 ニノ倉ダムほか				
工事名	防災ダム管理第27号工事				

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
K96006	気象観測設備用無停電電源装置蓄電池 1KVA THA1000-BP1	1.000	組	60,500	60,500	
	合計				60,500	算出数量 1.000 [各単位]
	単価				60,500	
	*** S単- 11号 ***					
S40012	水晶式センサー (ケーブル30m含む) 水晶式センサー (ケーブル30m含む) QS-10		台		1,000 [各単位]	歩A 当たり算出
	1)基礎データ 2)規格	K96015 QS-10		冬期補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	豪雪補正:10% 超勤時間:0.0 週休:補正なし 制約作業時間:0.0	
K96015	水晶式センサー (ケーブル30m含む) QS-10	1.000	台	1,417,000	1,417,000	
	合計				1,417,000	算出数量 1.000 [各単位]
	単価				1,417,000	
	*** S単- 12号 ***					
S41040	輸送費 (修繕工事) 輸送費 (修繕工事) ダム管理設備, 0.04ton, 48km		式		1,000 式	歩A 当たり算出
	1)工種区分 2)対象要素 (x) の数量 3)想定輸送距離 (D) の数量	ダム管理設備 0.040ton 48.000km		冬期補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	豪雪補正:10% 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 制約作業時間:0.0	
K79213	輸送費	1.000	式	12,000	12,000	
	合計				12,000	算出数量 1.000 式
	単価				12,000	

